

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-009160

(43)Date of publication of application: 10.01.1997

(51)Int.CL

HO4N 5/445 G06F 15/00 G09G 5/00 G09G 5/38

(21)Application number: 07-155777 (22)Date of filing:

22.06.1995

(71)Applicant: SONY CORP

(72)Inventor: NISHIOKA HISAO

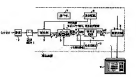
ENOMOTO TAKAAKI OTA ATSUSHI KISANUKI CHISATO

(54) DISPLAY CONTROLLER AND DISPLAY CONTROL METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To display HTML data onto a television receiver by providing thinning means thinning prescribed data in response to the resolution of a display means

detected by a detection means. CONSTITUTION: When a monitor 9 is a television receiver or the like displaying a video image by a television broadcast in a compliance with, e.g. the NTSC system or the PAL system, that is, does not have sufficient resolution to display image data and text data included in HTML data a detection circuit 6 allows. switches SW1 or SW3 to select a terminal b1 to b2 respectively. Thus, image data and text data are fed to a thinning circuit 4. The thinning circuit 4 coverts the image data and text data into data displayed on the monitor 9 based on monitor attribute information. That is, the thinning circuit 4 thinning image data to reduce an



### LEGAL STATUS

image comprising image data.

[Date of request for examination] 13.03.2001

[Date of sending the examiner's decision of 11 11 2003 rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

Date of final disposal for application [Patent number]

3771949 [Date of registration] 17.02.2006

[Number of appeal against examiner's decision 2003-023910

of rejection]



# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

特開平9-9160 (43)公開日 平成9年(1997)1月10日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H04N	5/445			H04N	5/445	Z	
G06F	15/00		9364-5L	G06F	15/00		
G09G	5/00	520	9377-5H	G 0 9 G	5/00	5 2 0 W	
	5/38		9377-5H		5/38	Z	

# 総合請求 未請求 請求項の数6 OL (全 8 頁)

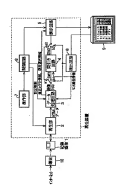
		Marrhide Manue Blanck-second on the Alba
(21)出願番号	待顧平7−155777	(71)出願人 000002185
		7 - 77-1-1
(22)出願日	平成7年(1995)6月22日	東京都品川区北島川6丁目7番35号
		(72)発明者 西岡 久雄
		東京都品川区北島川6丁目7番35号 ソコ
		一株式会社内
		(72)発明者 榎本 隆昭
		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソコ
		一株式会社内
		(72)発明者 太田 淳
		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソン
		一株式会社内
		(74)代理人 弁理士 稲本 義雄
		最終頁に続く
		TRECH CAR.

### (54) 【発明の名称】 表示制御装置および表示制御方法

# (57)【要約】

【目的】 HTML (Hyper Text Markup Language) デ ータを、テレビジョン受像機で表示することができるよ うにする。

【構成】 例えばテレビジョン受像機などでなるモニタ 9の解像度が、検出回路6によって検出される。間引き 回路4では、検出回路6によって検出されたモニタ9の 解像度に基づいて、HTMLデータを構成する画像デー タが聞引かれる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 テレビジョン放送による映像を表示可能 な表示手段に、所定のデータを表示する制御を行う表示 制御装置であって、

前記表示手段の解像度を検出する検出手段と、

前記検出手段により検出された前記解像度に応じて、前 記所定のデータを開引く開引き手段とを備えることを特 徴とする表示制御装置。

【請求項2】 前記所定のデータは、HTML (Hyper Text Markup Language) で記述されていることを特徴と 10 する請求項1に記載の表示制御装置。

【請求項3】 前記所定のデータにアイコンが含まれる とき、

前記アイコンを、前記表示手段に表示させるときの位置 を再配置する再配置手段をさらに備えることを特徴とす る請求項1に記載の表示制御装置。

【請求項4】 前記再配置手段は、前記アイコンを、格 子状に再配置することを特徴とする請求項3に記載の表 示削御装置。

含まれるとき、

前記表示手段に表示させる前記項目を選択する選択手段 をさらに備えることを特徴とする請求項1に記載の表示 制御装置.

【請求項6】 テレビジョン放送による映像を表示可能 な表示手段に、所定のデータを表示させるときの表示制

御方法であって 前記表示手段の解像度を検出し、その解像度に応じて、 前記所定のデータを間引くことを特徴とする表示制御方

#### 【挙冊の詳細な説明】

# [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、表示制御装置および表 示制御方法に関する。特に、例えばテレビジョン放送に よる映像を表示するテレビジョン受像機などの解像度を 検出し、その解像度に応じて、インターネットなどによ り提供されるHTMLなどで記述されたデータを開引く ようにすることにより、そのデータを、テレビジョン受 像機で表示することができるようにした表示制御装置お よび表示制御方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】最近、インターネットの利用者が増加し つつある。インターネットは、WWW (World Wide We b) サーバと呼ばれるサーバに接続されており、利用者 は、このWWWサーバから発信される様々なデータにア クセスすることができる。

【0003】WWWサーバから提供されるデータには、 例えばハイパーテキストを記述するのに適したHTML (Hyper Text Markup Language) で記述されたものがあ

Lデータという) によれば、例えばアイコンなどの、い わばボタンとなる表示部分(ボタン情報)と、その表示 部分に対応する詳細な情報とを、容易にリンクさせてお くことができ、利用者は、ボタン情報を操作(例えば、 クリックなど) することで、そのボタン情報に対応付け られた情報を見ることができる。 [0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、HTMLデ ータの表示には、一般に、640×480ドット程度の 解像度を有する表示装置が必要であるため、WWWサー バから得たHTMLデータを、例えばNTSC方式やP

AL方式に準拠したテレビジョン放送の映像を表示する テレビジョン受像機に表示させることは困難であった。 そこで、WWWサーバにおいて、HTMLデータを、テ レビジョン受像機で表示可能なように加工して発信する 方法があるが、これでは、そのHTMLデータを、コン ビュータ用のディスプレイで表示することが困難とな

【0005】また、従来、HTMLデータにより表示さ 【請求項5】 前記所定のデータに、その内容の項目が 20 れるアイコン(ボタン情報)は、規則的に、所定の位置 に表示されるようにはなされていなかったため、詳細な 情報を見ようとする場合には、例えばマウスなどのポイ ンティングデバイスを操作し、カーソルを、アイコンの 位置に正確に移動させる必要があるが、その操作には、 ある程度の熟練を要する課題があった。

> 【0006】さらに、従来、HTMLデータによれば、 ダイナミックにリンクされた情報がすべて表示されるた め、利用者は、所望する情報を探し出すのに時間を要す る課題があった。即ち、最初の画面において、情報の項 30 目だけ表示し、所望する項目に対応するアイコンを操作 することで、詳細な情報が表示されるようになっていて も、最初に表示される項目の数が多いために、その中か ら、所望する項目を探し出すのに時間を要する課題があ

【0007】本発明は、このような状況に鑑みてなされ たものであり、例えばテレビジョン放送による映像を表 示するテレビジョン受像機などに、HTMLデータなど を表示することができるようにするものである。

#### [00008]

った。

【課類を解決するための手段】本発明の表示制御装置 は、テレビジョン放送による映像を表示可能な表示手段 に、所定のデータを表示する制御を行う表示制御装置で あって、表示手段の解像度を検出する検出手段と、検出 手段により検出された解像度に応じて、所定のデータを 間引く間引き手段とを備えることを特徴とする。

【0009】この表示制御装置においては、所定のデー タは、HTMLで記述されているものとすることができ る。また、所定のデータにアイコンが含まれるとき、ア イコンを、表示手段に表示させるときの位置を再配置す る。HTMLで記述されたデータ(以下、適宜、HTM 50 る再配置手段をさらに備えることができる。再配置手段 には、アイコンを、格子状に再配置させることができ る。また、所定のデータに、その内容の項目が含まれる とき、表示手段に表示させる項目を選択する選択手段を さらに備えることができる。

【0010】本発明の表示制御方法は、テレビジョン放 送による映像を表示可能な表示手段に、所定のデータを 表示させるときの表示制御方法であって、表示手段の解 俊度を検出し、その解像度に応じて、所定のデータを間 引くことを特徴とする。

#### [0011]

【作用】本発明の表示制御装置においては、検出手段 は、表示手段の解像度を検出し、間引き手段は、検出手 段により検出された解像度に応じて、所定のデータを間 引くようになされている。

【0012】本発明の表示制御方法は、表示手段の解像 度を検出し、その解像度に応じて、所定のデータを開引 くようになされている。

#### [0013]

【実施例】以下に、本発明の実施例を説明するが、その 前に、特許請求の範囲に記載の発明の各手段と以下の実 20 施例との対応関係を明らかにするために、各手段の後の 括弧内に、対応する実施例(但し、一例)を付加して、 本発明の特徴を記述すると、次のようになる。

【0014】即ち、請求項1に記載の表示制御装置は、 テレビジョン放送による映像を表示可能な表示手段(例 えば、図1に示すモニタ9など)に、所定のデータを表 示する制御を行う表示制御装置であって、表示手段の解 像度を検出する検出手段(例えば、図1に示す検出回路 6 など)と、輸出手段により輸出された解像度に応じ

て、所定のデータを間引く間引き手段(例えば、図1に 30 示す間引き回路4など)とを備えることを特徴とする。 【0015】請求項3に記載の表示制御装置は、所定の データにアイコンが含まれるとき、アイコンを、表示手 段に表示させるときの位置を再配置する再配置手段(例 えば、図2に示すレイアウト修正部22など)をさらに 備えることを特徴とする。

【0016】請求項5に記載の表示制御装置は、所定の データに、その内容の項目が含まれるとき、表示手段に 表示させる項目を選択する選択手段(例えば、図2に示 す項目選択部24など)をさらに備えることを特徴とす 40

【0017】請求項6に記載の表示制御方法は、テレビ ジョン放送による映像を表示可能な表示手段(例えば、 図1に示すモニタ9など)に、所定のデータを表示させ るときの表示制御方法であって、表示手段の解像度を検 出し、その解像度に応じて、所定のデータを間引くこと を特徴とする。

【0018】なお、勿論この記載は、各手段を上記した ものに限定することを意味するものではない。

施例の構成を示している。この再生装置は、例えば光磁 気ディスク(例えば、データの記録再生用のMD(商 標) (MDデータ (Mini Disc data) (商標) )など) や、磁気テープその他の記録再生が可能な記録媒体1に 記録されたデータを再生し、例えばテレビジョン受像機 などの、テレビジョン放送による映像が表示可能なモニ タ9に出力して表示させるようになされている。 【0020】即ち、配録媒体1には、例えばコンピュー タなどの端来10によって、インターネットを介して得 10 られたHTMLデータが記録されている。この記録媒体 1は、再生装置に着脱可能になされており、ユーザは、 記録媒体1に記録されたHTMLデータを見るとき、再 生装置に記録媒体1をセットして、操作部7を、記録媒 体1を再生するように操作する。この操作に対応する操 作信号(以下、適宜、再生操作信号という)は、操作部 7から制御回路8に出力され、制御回路8は、再生操作 信号を受信すると、例えばピックアップなどでなる再生 紹2を、記録媒体1からHTMLデータを再生するよう に制御する。これにより、再生部2では、記録媒体1に

3に出力される。 【0021】データ処理回路3には、再生部2からHT M.L.データが供給される他、制御同路8から設定情報 が、また、検出回路6からモニタ属性情報が供給されて いる。ここで、設定情報は、HTMLデータに含まれ る、その内容の項目のうち、ユーザが表示を希望する項 目に関する情報で、ユーザが操作部7を操作することで 入力する。また、モニタ属性情報は、モニタ9の解像度 を含む、その表示能力に関する情報で、検出回路6によ って検出される。なお、このモニタ属性情報は、データ 処理回路3だけでなく、間引き回路4にも供給されるよ うになされている。但し、間引き国路4へのモニタ属性 情報の供給は、図1では、検出回路6から行われるよう になされているが、実際には、後述する図2に示すよう に、データ処理回路3を介して行われるようになされて

記録されたHTMLデータが再生され、データ処理回路

【0022】データ処理回路3は、設定情報およびモニ タ属性情報に基づいて、再生部2からのHTMLデータ に、所定のデータ処理を施すようになされている。即 ち、HTMLデータは、表示すべき画像データ(アイコ ンとなるべき面像データを含む) およびテキストデー タ、これらの内容の項目に関する情報(以下、適宜、項 目情報という) (画像データおよびテキストデータが、 例えば天気予報に関するものであれば、「天気予報」と いうタイトルなど)、並びに画像データ、テキストデー タ、項目情報を表示するときのレイアウトに関する情報 (以下、適宜、レイアウト情報という) などを含んでい る。データ処理回路3は、HTMLデータを、上述した ようなデータに分離し、設定情報に基づいて、項目情報 【0019】図1は、本発明を適用した再生装置の一実 50 から、ユーザが表示を希望するもの以外を削除し、ま

た、モニタ風性情報に基づいて、モニタ9の表示能力に 適合するように、レイアウト情報を修正する。さらに、 データ処理回路3は、HTMLデータに含まれるアイコ ソ (画像データ) が、モニタ9に、格子状に配置される ように、レイアウト情報を修定する。

【0023】 エーザが表示を希望するもの以外が刺除された項目情報(以下、適宜、選択項目情報という)、対 むび修正されたレイブウト情報(以下、修正レイアウト 情報という) は、データ処理回路3から、表示回路5に 出力される。また、配像データおよびテキストデータ は データ処理回路3からテカまポカナムト

【0024】一方、検出同路6は、モニタ9が、例えば640×480ドット以上の距離を有するコンピュータ 用のディスプレイなどであるとき、即ら日下ルボデータ に含まれる画像データおよびテキストデータを表示する のに充分な解腹度を有するとき、スイッチSW1または SW2に、場干41または。2をそれぞれ避免さす。 これにより、画像データおよびテキストデータは、間引 き回路4を介えずに(バイバスして)、表示回路5に出 方まれる。

【0025】また、検加回路6は、モニタ9が、例えば NTSC方式やPAL方式に準拠したテレビジョン放送 による映像を表示するテレビジョン受像機などであると き、即らHTMLデータに含まれる画像データおよびチ オストデータを表示するのに充分な解像度を含さないと き、スイッチSW1または5W2に、端子り1または b 2をそれぞれ遊視させる。これにより、画像データおよ びデオストデータは、側が190番(4に除るもれる。

【0026】関引き個路4は、モニタ属性情報に基づいて、順後データおよびデキストデータを、モニタ9で表 30 示可能なデールに後換するようになされている。即ち、間引き回路4は、画像データを関引いて、その画像データにより構成される画像を細かする。さらに、間引き回路4は、デキストデータにより構成されるキャラク(文字や歌中など)が優かされるように、テキストデータを変換する。関引かれた後の画像データ、および変換後のデネストデータは、スイッチSW2を介して、表示回路5に出力される。

[0027] 表示回路5は、修正レイアウト情報および 項目選択情報にしたがい、画像データおよびテキストデ 40 ータから表示イメージを作成する。この表示イメージ は、モニタ9に出力されて表示される。

[0028] これにより、モニタ9には、例えば図1に 示すように、設定情報にしたがい、HTMLデータに含 まれる項目のうち、ユーザが所望する項目だけが表示さ れる。従って、ユーザは、所望する項目を即座に探し出 すことができる。

【0029】また、項目の右側には、項目を選択するためのアイコンが格子状に配置(再配置)されて表示される。

【0030】このとき、制御回路8は、表不回路5を制御し、モニタ9は、アイコンを選択するためのカーソル
50 (図3) を表示させる。このカーツルり
61 では、大きなできるようになられており、ユーザは、所望する項目に付きれている数字が表示されたアイコン(例えば、所理する項目 が、「天気予報」である場合には、それに付されている数字3が表示されたアイコン)にカーソル50を移動させて選択する。

9 【0031】ここで、アイコンは、上述のように、格子 米に配置(再配置)されて表示されるので、ユーザは、 基本的に、カーソルを上下左右に移動させるだけで、奈 黒に、所望するアイコンを選択することができる。即 も、カーソルちのは、例えばマウスなどではなく、十字 カーソルキーなどによって、容易に、所望するアイコン の位置に移動させることができる。

【0032】アイコンが選択されると、制御回路8は、 そのアイコン (項目) とリンクが張られているデータ (詳細な情報) を、再生部2に再生させ、上述した場合 20 と同様にして、モエタ9に表示させる。

の のままコンピュータで利用することができる。即ち、記 鍛煉件1に記録されているHTMLデータは、テレビジョン受像機などでも、またコンピュータ用のディスプレ イン表示可能になるという互換性を有することになる。

【0034】次に、関1に示したデータ処理回路3、同 引き回路4、および表示回路5は、HTMLデータを、 モニタ9に表示させるためのビューアを構成していると いうことができる。このビューアは、実際には、例えば ソフトウェアで構成されるが、その許様をブロック図で 表すと、それは、図2に示すようになる。即ち、データ 処理回路3は、入力指検明新部21、レイアウト修正部 22、モニタ属性情報記憶節23、項目選択24、お よび改定情報記憶節25から構成され、則引き回路4 は、画像開引き部31およびテキスト生成部32で構成 されている。また、表示回路5は、表示イメージ作成部 41で構成されている。

【0035】データ処理回路3では、入力情報判断部2 1において、再生部2より供給されるHTMLデータ が、画像データ、テキストデータ、レイアウト情報、項 50 目情報に分離される。画像データおよびテキストデータ は、間引き回路4に出力され、レイアウト情報または項 目情報は、レイアウト修正部22または項目選択部24 にそれぞれ供給される。

【0036】また、データ処理回路3のモニタ属性情報 記憶部23または設定情報記憶部25では、上述したよ うに、検出回路6または制御回路8から供給されるモニ タ属性情報または設定情報がそれぞれ記憶される。

【0037】レイアウト修正部22は、レイアウト情報 を受信すると、モニタ属性情報記憶部23からモニタ属 イアウト情報を修正する。また、レイアウト修正部22 は、HTMLデータに含まれるアイコンが格子状に再配 置されるように、レイアウト情報を、さらに修正し、そ の結果得られる修正レイアウト情報を、表示イメージ作 成部41に出力する。

【0038】項目選択部24は、項目情報を受信する と、設定情報記憶部25から設定情報を読み出し、項目 情報から、設定情報に対応する項目以外の項目を削除す る。そして、その結果残った項目が、項目選択情報とし て表示イメージ作成部41に出力される。

【0039】一方、間引き回路4では、データ処理回路 3より出力された画像データまたはテキストデータが、 画像間引き部31またはテキスト生成部32にそれぞれ 供給される。画像間引き部31は、画像データを受信す ると、モニタ属性情報記憶部23からモニタ属性情報を 読み出し、そのモニタ属性情報(特に、解像度)に基づ いて、画像データを間引く。また、テキスト生成部32 は、テキストデータを受信すると、やはりモニタ属性情 級記憶部23からモニタ属性情報を読み出し、そのモニ 引かれた後の画像データおよび変換後のテキストデータ は、表示イメージ作成部41に出力される。

【0040】表示イメージ作成部41は、項目選択情報 に対応した項目を表示するのに必要な画像データおよび テキストデータを選択し、そのような画像データやテキ ストデータで構成されるオブジェクト(例えば、アイコ ンなど)を、修正レイアウト情報にリンクさせ、これに より、修正レイアウト情報に対応して各オプジェクトが 配置された表示イメージを作成する。この表示イメージ は、モニタ9に出力されて表示される。

【0041】次に、図3は、モニタ9の表示状態を示し ている。両図に示すように、アイコンは、格子状に配列 されて表示されるので、カーソル50を移動させるため のデバイスが、例えば図4に示すような、カーソル50 をそれぞれ上下左右に移動させるときに操作される上キ -61U. 下キ-61D. 左キ-61L. または右キー 61Rで構成されているカーソルキー61などであって も、ユーザは、所望するアイコンの位置に、カーソル5 Oを容易に移動させることができる。

【0042】さらに、操作部7を、再生装置を遠隔制御 50 なされている。

可能なリモートコマンダとする場合において、将来、そ のリモートコマンダを、例えば電話機や、モニタ9のリ モートコマンダと兼用とするとき、電話番号を入力する ためのプッシュボタンや、チャンネルを選択するための 数字ボタンを、カーソル50を移動させるためのボタン として採用(兼用)しても、ユーザは、所望するアイコ ンの位置に、カーソル50を容易に移動させることがで

【0043】なお、図3において、矢印アイコン51ま 性情報を読み出し、そのモニタ属性情報に基づいて、レ 10 たは52が操作された場合には、その左側にある表示部 分が上方向または下方向にそれぞれスクロールされる。 また、FAXアイコン53が操作された場合には、図1 の再生装置が、ファクシミリに接続されていれば、その ファクシミリから、モニタ9の表示画面(図3に示した ような画面)のハードコピーが出力される。

【0044】次に、図5は、本発明を適用した放送シス テムの一実施例の構成を示している。放送局では、例え ば地上波によるテレビジョン放送とともに、文字多重放 送と同様にして、HTMLデータの放送が行われるよう 20 になされている。即ち、放送局においては、ミキサ72 には、テレビジョン放送として放送すべき番組の映像信 **身が入力される。さらに、ミキサ72には、映像信号の** 他、サーバ71によって、インターネットを介して受信 されたHTMLデータも入力される。ミキサ72では、 HTMLデータが、映像信号のブランキング期間に重畳 される。即ち、ミキサ72では、例えば文字多重放送に おける場合と同様に、映像信号の垂直プランキング期間 の第16H (ライン) と第21H (但し、これは、奇数 フィールドについてであり、偶数フィールドについて タ属性情報に基づいて、テキストデータを変換する。間 30 は、第279日および第284日)に、HTMLデータ が重要される。

> 【0045】HTMLデータが重畳された映像信号は、 変調器73に出力される。変調器73には、映像信号の 他、その映像信号に付随する音声(番組の音声)が供給 される。変鱗器73では、映像信号と音声信号とが多重 化(周波数多重化)され、さらに変調される。その結果 得られる変調信号は、送信機74に供給され、そこで増 幅処理などの必要な処理が施された後、テレビジョン放 送信号として、アンテナ75から送信される。

【0046】このテレビジョン放送信号は、ユーザ側の アンテナ81で受信され、その受信信号 (テレビジョン 放送信号)は、受信装置82に供給される。受信装置8 2では アンテナ81より供給された受信信号が復躙さ れ、その復調信号(映像信号)から、ブランキング期間 に含まれるHTMLデータが取り出される(抽出され る)。このHTMLデータは、例えば光磁気ディスク

(例えば、MDデータなど) その他の記録再生が可能な 記録媒体84に記録される。なお、記録媒体84は、受 信装置82のスロット(図示せず)に対し、着脱可能に

【0047】記録媒体84にHTMLデータを配録した 後は、それを、図1の再生装置と同様に構成される再生 装置83に装着し、HTMLデータを再生することで、 そのHTMLデータを、例えばテレビジョン受像機など でなるモニタ83に表示させ、視聴することができる。 【0048】なお、放送局側では、HTMLデータを、 通常の文字多重放送などが行われていない時間 (例え ば、午前2時乃至午前6時など)に送信するようにし、 受信装置82では、これを受信して記録媒体84に記録 するようにするのが好ましい。また、図5の受信装置8 10 2および再生装置85は、一体的に構成することが可能 である。

【0049】次に、図6は、受信装置82の構成例を示 している。アンテナ81で受信されたテレビジョン放送 信号は、チューナ91に供給される。チューナ91に は、テレビジョン放送信号の他、制御回路93から復調 すべきチャンネルを指令する制御信号も供給されてお り、チューナ91では、アンテナ81から受信したテレ ビジョン放送信号のうち、制御回路93からの制御信号 に対応したチャンネルのものが復調される。そして、そ 20 の結果得られる復認信号のうちの映像信号がデータデコ ーダ95に出力される。なお、制御回路93が、チュー ナ91に復調させるチャンネルは、操作部94を操作す ることで変更することができるようになされている。 【0050】データデコーダ95では、映像信号からH TMI.データが取り出される。即ち、データデコーダ9 5は、通常の文字多重放送用のデコーダと同様に、テー タスライサその他のブロックで構成され、そこでは、映 像信号から、HTMLデータが重畳されている水平走査 線が抽出され、HTMLデータがデコードされて、デー 30 データを、表示手段に表示させることが可能となる。 タストレージコントローラ96に出力される。データス トレージコントローラ96は、HTMLデータを受信す ると、それを、記録媒体84に記録する。

【0051】以上のようにしてHTMLデータが記録媒 体84に記録された後は、再生装置85によってHTM Lデータを再生することで、そのHTMLデータを、モ ニタ83に表示させて見ることができる。また、記録媒 体84を、図示せぬコンピュータにセットして再生を行 わせることによっても、HTMLデータを見ることがで きる。

【0052】従って、HTMLデータの作成者は、テレ ビジョン受像機などの、テレビジョン放送を表示可能な モニタでHTMLデータを見るというニーズが高くなっ ても、コンピュータディスプレイ用と、テレビジョン受 像機用との2種類のHTMLデータを作成する必要はな

【0053】なお、図2のビューアは、ハードウェアの 制限を受けることはない。即ち、図2のビューアは、あ らゆるハードウェアで用いることが可能である。また、 図2のビューアは、上述した場合の他、例えば高解像度 50 6 検出回路

のモニタの狭い表示エリアに、HTMLデータを表示さ せる場合などにも適用可能である。

【0054】さらに、図2のビューアにおいて、ユーザ の希望する項目だけを選択して表示する機能は、いわゆ るネットワークニュースリーダや、パソコン (パーソナ ルコンピュータ〉通信におけるフォーラムなどの情報を 自動的に読み出すソフトウェアなどに適用可能である。 【0055】また、図2のビューアにおいて、アイコン を格子状に配置する機能は、アイコンを表示するあらゆ るソフトウェアに適用可能である。

【0056】さらに、本実施例では、HTMLデータを 表示する場合について説明したが、本発明は、HTML データ以外のデータを表示する場合についても適用可能 である。

【0057】また、本実施例では、HTMLデータを、 一旦記録してから再生して表示するようにしたが、HT MLデータは、一旦記録せずに、そのまま表示するよう にすることも可能である。

【0.058】 さらに、本実施例では、ビューアとモニタ 9とを別々の装置としたが、これらは、一体的に構成す ることも可能である。

【0059】また、本実施例では、アイコンを、格子状 に再配置するようにしたが、アイコンは、その他の形状 に再配置することも可能である。

#### [0060]

【発明の効果】以上の如く、本発明の表示制御装置およ び表示制御方法によれば、テレビジョン放送による映像 を表示可能な表示手段の解像度が検出され、その解像度 に応じて、所定のデータが間引かれるので、その所定の

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用した再生装置の一実施例の構成を 示すプロック図である。

【図2】図1のデータ処理回路3、間引き回路4、およ び表示回路5 (ビューア) の構成例を示すブロック図で ある。

【図3】図1のモニタ9の表示例を示す図である。

【図4】カーソルを移動させるためのカーソルキーを示 す図である。

【図5】本発明を適用した放送システムの一実施例の構 成を示す図である。

【図6】図5の受信装置82の構成例を示すプロック図 である。

【符号の説明】

- 1 記錄媒体
- 2 再生部
- 3 データ処理问路 4 期引き回路
- 5 表示回路

特開平9-9160

11

7 操作部 8 制御回路

9 モニタ 2.1 入力情報判断部

22 レイアウト修正部

23 モニタ属性情報記憶部

2.4 項目選択部

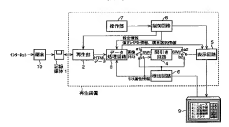
12

25 設定情報記憶部 31 画像間引き部

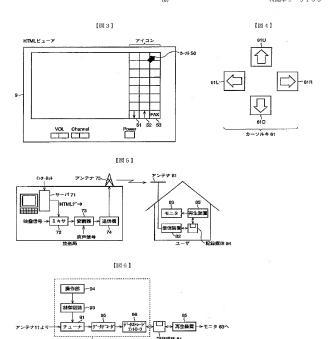
32 テキスト生成部

4.1 イメージ作成部

[31]



[图2] 項目選択情報 修正レイアウト情報 モタ英性情報・ 表示回路 5 テキスト 生成部 一同引き回路 4 ビューア



フロントページの続き

(72)発明者 木佐貫 千里 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内

受信装置 82